

Богуш: студенты из 48 стран обучаются в БГУИР



Вадим Богуш

27 сентября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Студенты из 48 стран получают образование в БГУИР, сообщил журналистам ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, председатель республиканского совета ректоров учреждений высшего образования Вадим Богуш [по итогам встречи](#) Президента Беларуси Александра Лукашенко со студентами технических вузов в БГУИР, передает корреспондент БЕЛТА.

[Богуш: многое реализованное в IT-сфере в Беларуси - это личные решения Президента](#)

"Мы не являемся классическим университетом, мы - инженерный вуз. И в том, что касается инженерного образования, мы на хорошем уровне. И очень большая заслуга, что у нас развиваются научные исследования прикладного характера. То есть мы не только фундаментальные вещи делаем, но имеем кадровый потенциал, который способен воплощать их в конкретных изделиях, конкретных программных решениях, информационных системах. Это очень важный компонент, равно как и

привлечение экспертов-практиков из-за пределов университета к преподавательскому процессу", - рассказал Вадим Богуш.



"У нас уже 48 стран представлены, - сообщил ректор. - Иностранцев у нас обучается в общем составе не много. Из 9 тыс. студентов примерно 900 человек - иностранные граждане. Обучение на русском языке востребовано у жителей стран бывшего Советского Союза, в частности у азиатских республик бывшего СССР. С Вьетнамом работаем более 10 лет в области радиоэлектроники. Более 15 лет работаем в научной сфере с Китаем и активно развиваем образовательное сотрудничество. В этом году к нам приехали представители Африканского континента. Налаживаем связи с африканскими странами, чтобы решать не только задачи образовательного характера, это еще и определенная дипломатия. Опыт соответствующих образовательных программ на английском языке у нас есть. Но с точки зрения спектра есть определенная страновая специализация. Среднюю Азию интересуют информационные технологии и программирование, Вьетнам и Китай - радиоэлектроника, Российскую Федерацию - микроэлектроника".-0-



